# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

#### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

#### 19日本国特許庁

## 公開特許公報

①特許出願公開

昭53-64262

DInt. Cl.² C 08 L 69/00 C 08 K 5/42

識別記号 CAB

**日本分類** 25(1) D 34 25(1) A 231.42

厅内整理番号 7144-48 7144-48

同

ወස

**砂**公開 昭和53年(1978)6月8日

発明の数 審查請求 未請求

(全 3 頁)

**めポリカーボネート樹脂の安定化方法** 

2))特

昭51---139163

20出

昭51(1976)11月19日

の発 山名広亮

名古屋市千種区東山元町 4 -15

-- 8

同

菅野順一郎

四日市市石塚町 7-40

の発明 者 国井忠

四日市市笹川 9 丁目 7

杉村佳宥

四日市市笹川8丁目45 人 三菱瓦斯化学株式会社

東京都千代田区丸の内二丁目5

番2号

- ボネート樹脂に一般式

(式中、Ri は炭素数 O~12のアルキル書、 R2 は民意数1~6のアルテル差をそれぞれ示 す )で示される方音がスルホン酸エステルを逸 かすることを特徴とするポリカーボネート例数 の世足化方法

発明の許額な設則

本発明はポリカ~ボネート樹脂の安定化万倍 する免別である。更に詳しくはポリカーポ

k: は次米点0~!2のアルナル基々、 R2 は

は工業的にほピスフェノール A とジフェニルカ - ボネートとのエステル交換反応(お絵法)、 ピリジンまたは塩化メナルの存在下ピスフェノ - ルAとボスゲンとを反応させるピリジン佐ま たほヵセイソーダ水路液、塩化メチレンの存在 アでピスフェノール A とホスゲンとを反応させ るホスゲン佐(B別佐)等により製造される。 これらの製造缶のながでユスナル交換反応(食 解 扶 )の場合はピスフェノール A とジフェニル カーボホートとを堪著性胎線を用いて不信性が ス中で無比下で200~300cの海皮でフェ - ルを催出除去させながら反応を行なわせる 万庄が一般的に行なわれている。 ポリカーボネ ト母語はエンジェアリングブラスチックスと して特化すぐれた性質を有するので獲々の用途

tt, (35, 153 - 64262 (2)

に利用されている。しかし高温において放射する場合にはなの様な欠点を有する。 即ち水分を ちんだボリカーボネート級助を 切えば 5 0 0 で 近くの離長で皮がした場合にはポリカーボネート 樹脂の形水分解または無分解が おこり、ポリカーボネート 激弱の 性能 低下を おこす 場合 がある。 ほつて ボリカーボネート 勘 助 に さ まれる 水分の食を 0 0 5 % 以下すで 例えば も 無 佐 にょつて 軟く方法が一般的にとられている。

この様化ポリカーボネート製脂を免失して他 力、水分が少ない状態化したポリカーボネート 制能を無成形した場合でも、 な触及応により製 造したポリカーボネート対距の場合は無成形に より数なの分子量像下をおこし結果的には成形 品の物性をそこなわせる欠点がある。

及来、ボリカーボネート級制の安定剤としてはリン化分数特化ホスファイト糸の化合物が多く用いられて来たが、これらの化合物はポリカーボネートの名色防止化は効果があつたが、分子質の低下を防止する効果はなかった。

は 0. N1重量%酶後である。

本発明方法において方き族スルホン酸エステ ルヤボリカーボネート制能に添加するには例え ばボリカーボネート制能を製造した直接に添加 するか、またけボリカーボネート制能をベレク ト化した状に添加する再添加時期は過度選ぶこ とが出来るが、普通ボリカーボネートに添加し た後戦慄を行なうのが一般的である。

本発明方法により安定化されたポリカーボネート制能は外観、初性ともに使れたものであり、一般的に使用されている各種の顧料、集料また。 - 10 可動物等を添加しても本発明方法の効果が附着されることはない。

な米本発明方法の効果の説明において分子章 牧技率とはか無処理前はまたけ成形制体の分子 者の比を基味する。

以下実施的により本発明を更に終しく説明する。

本条明者をは成解及 応により製造したボック ーポネートを成形する際の成形がの物性 値下を 防ぐ方法について検察研究を行なつた結果、 不 条列を完成するに至つた。

本発明において一般文で示される方を成えれまり破エステルとしては例えば n - トルエンスルホン酸ノテル、ベンギンスルホン酸ノテル・カートルエンスルホン酸メテルまだは ドデンルベンゼンスルホン酸ノテル等であるが、 しかしこれらの例示された化台物に限分されるものでけない。

本発明における方も多スルホン似エステルの なかで特に好ましい化合物は B - トルエンスル ホン酸メチルまたは p - トルエンスルホン酸エ チル等である。

实施例

ピスフェノール A 4 5 6 8 とジフェニルカーボネート 4 7 0 9 との混合物に触導としてピスフェノール A のナトリウム塩 0.0.0.2 9 を添かし、型果気度下で加熱提昇して移解した。内間180でセス テル化が帥まつた。 技力10 0 m H z で大趣分 のフェノールを聞去した。 その後1 時間で仕力1 0 m Hg、内型2 5 0 でにか新した。この状態を3 0 分放置したのち2 7 0 で、1 m H z に 機断して1 時間放催した。このに私医を2 8 0 でにあげ出力を U.2 m H g に下げて1時間放応を行なつた。

このほにして得られたポリカーボネート制新の分子がを開定した納取 2 4,000であつた。 料られたポリカーボネート側面に p ートルエンスルボン酸ノチル 001 医分泌を繰加し、
120で対象して含水魚 002 裏質 %のポリカーボネート側面を持た。 次にこのポリカーボスート側面をアンブル中に異空対象し、310で1 瞬間加熱したのち、分子側を構定した結

70

20

サ2 2.5 1 1 であつた。このものの分子重保持 学を不のた解集を 4 気であつた。また芳香美ス ルオン俊立ステルを加えたオリカーボネート向 動を放射機で 2 8 1 での返居で放形して製鋼片 を称た。このものの分子重を確定した解集 2 3 2 1 1 であつた。 放形後の分子素保持率を求め ると 9 7 %であつた。

#### 筑施树2~7、 比较的1~4

寒機例1の方部と同様何して得られたボリカーボネー1 伊加州神々の男変数スパホン酸ユス ブルを加え、実施例1と同じ様な試験を行なつた。とれらの動無を安1化示した。

また比較的として無能加、p - トルエンスルー・ホン酸、p - トルエンスルホン酸フェニルを飲かした場合の輸送を示した。

	• •••	•	et.	 *	 987	. <u>.</u>		本沙安		· ;	水分			加熱処環境			*	<b>万条规理论</b>			J	成形後の				成形後の分子		
<u>!</u>								(	%)		()	( )	<u>!</u> ,	2	<del>) ]</del>	•		4	3	6);		<del>)</del>	7	•	-	<b>学保</b>	<b>₹₩</b> (%)	:
- 吳城的	1	p	- + 1	ュン	スルメ	ン数メー	· n	0. 1	1		u. 0	2	: :	2 2	2. 5	٥.	n		P 4	:	2	3	. 3	0	۱٥.	9		•
	2				•			0.0	) 1		D. 2	0	1	1 7	١ :	0	n ,		7 1		2	2	. 1	0	o i	9	2	
	3				•			D.O	0.5	,	0. 2	2	: 1	, ,	. 7	0	n		7 0	;	2	1	5	n	n i	۰	0	
	4				•		:	0. (	3 5		0. 2	1	•	١ (	. 5	0	n		6 9	:	2	ı	n	0	O	В	ь	
	5	~:	ノセン	スル	ホンロ	1/42		Q (	1		0. 2	2		, ,	3	n	n		7 2	:	2	ı	6	n i	O	9	n	
	6	ъ.	- + 1	ェン	フルカ	ン放エチ	A :	a t	י כ	. 1	Ų. 2	1	:	٠,	8	D	n		7 0	:	2	1	8	0	n	9		
	7	17	سادر	:>\t	/Z/L1	ンサノテ	n :	00	2	(	1 2	2	1	6	9	0	()		7 0					0		8		
17.00014	•		無		漆	יומ			-		0. 2	3	•	, 1	 . n	n	ດ່	•	4 6		,	7	2	0	 D	 7		,
	2	D	- <i>} n</i>	ュン	スルオ	ン酸		C. (	,		a. n	2		2 1	. O	n	n		B 7			•	-		•	. •	-	
	3.				,	٠.	:	a c	) 1	•	0 2	2	:		. 2	0	e .		5 5		,	7	A	0 1	•	7	- , A	
:	4	.P	- } n	-/	スルオ	ンタフェ		0. (	יי	: 1	11. 2	2	1	, 1	. 5	0	O		4 8	:				n	•	7		
				•						•	•		'-							i					‡.			

特許出額人 三菱瓦斯化学保吹会社 代表者 相 川 (泰、高)